

HIJRI CALENDAR

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري

1437 **முஹர்ரம்** 1 **MUHARRAM** OCT-NOV 2015 **محرم** ١ ١٤٣٧

Table with 7 columns: Day of week, Hijri date, Islamic name, Gregorian date, Moon phase, and astronomical events. Includes conjunction details for Muharram (1) 1437 AH.

Conjunction: Month of Muharram (1) 1437 AH. Includes astronomical details and a map showing the moon's position over the Indian subcontinent.

1437 **ஸஃபர்** 2 **SAFAR** NOV-DEC 2015 **صفر** ٢ ١٤٣٧

Table with 7 columns: Day of week, Hijri date, Islamic name, Gregorian date, Moon phase, and astronomical events. Includes conjunction details for Safar (2) 1437 AH.

Conjunction: Month of Safar (2) 1437 AH. Includes astronomical details and a map showing the moon's position over the Indian subcontinent.

Hijri Committee logo and contact information: Head Office: 7/858B, AWH Building, S.M.Street, Kozhikode, KERALA - 673001.

HIJRI CALENDAR

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري

1437 **ரபீவுல் அவ்வல்** 3 **R-AWWAL** DEC 2015-JAN 2016 **ربيع الأول** ٣ ١٤٣٧

Table with 7 columns: Day of week, Hijri date, Islamic name, Gregorian date, Moon phase, and astronomical events. Includes conjunction details for R-Awwal (3) 1437 AH.

Conjunction: Month of R Awwal (3) 1437 AH. Includes astronomical details and a map showing the moon's position over the Indian subcontinent.

1437 **ரபீவுல் ஆகீர்** 4 **R-AKHIR** JAN - FEB 2016 **ربيع الثاني** ٤ ١٤٣٧

Table with 7 columns: Day of week, Hijri date, Islamic name, Gregorian date, Moon phase, and astronomical events. Includes conjunction details for R-Aakhir (4) 1437 AH.

Conjunction: Month of R. Aakhir (4) 1437 AH. Includes astronomical details and a map showing the moon's position over the Indian subcontinent.

Hijri Committee logo and contact information: Head Office: 7/858B, AWH Building, S.M.Street, Kozhikode, KERALA - 673001.

HIJRI CALENDAR

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري

1437 **ஜமாதில் அவ்வல்** 5 **J-AWWAL** FEB - MAR - 2016 **جمادي الأولى** ٥ ١٤٣٧

Table with 7 columns: Day of week, Hijri date, Islamic name, Gregorian date, Moon phase, and astronomical events. Includes conjunction details for J-Awwal (5) 1437 AH.

Conjunction: Month of J. Awwal (5) 1437 AH. Includes astronomical details and a map showing the moon's position over the Indian subcontinent.

1437 **ஜமாதில் ஆகீர்** 6 **J-AKHIR** MAR - APR 2016 **جمادي الأخرى** ٦ ١٤٣٧

Table with 7 columns: Day of week, Hijri date, Islamic name, Gregorian date, Moon phase, and astronomical events. Includes conjunction details for J-Aakhir (6) 1437 AH.

Conjunction: Month of J. Aakhir (6) 1437 AH. Includes astronomical details and a map showing the moon's position over the Indian subcontinent.

Hijri Committee logo and contact information: Head Office: 7/858B, AWH Building, S.M.Street, Kozhikode, KERALA - 673001.

HIJRI CALENDAR

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري

1437 ரஜப் 7 RAJAB APR-MAY 2016 رجب ٧ ١٤٣٧

Table with 7 columns (Days of week) and 7 rows (Moon phases). Includes moon phase images and dates in Hijri and Gregorian calendars.

Conjunction: Month of Rajab (7) 1437 AH. Includes a world map showing the moon's position and a quote from the Quran.

1437 ஷஃபான் 8 SHA'BAN MAY-JUNE 2016 شعبان ٨ ١٤٣٧

Table with 7 columns (Days of week) and 7 rows (Moon phases). Includes moon phase images and dates in Hijri and Gregorian calendars.

Conjunction: Month of Shaaban (8) 1437 AH. Includes a world map showing the moon's position and a quote from the Quran.

Geocentric Conjunction (ஐயிணிய சங்கமம்) Comments. Head Office: 7/858B, AWH Building, S.M.Street, Kozhikode, KERALA - 673001.

HIJRI CALENDAR

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري

1437 ரமடான் 9 RAMADAN JUNE-JULY 2016 رمضان ٩ ١٤٣٧

Table with 7 columns (Days of week) and 7 rows (Moon phases). Includes moon phase images and dates in Hijri and Gregorian calendars.

Conjunction: Month of Ramadhan (9) 1437 AH. Includes a world map showing the moon's position and a quote from the Quran.

1437 ஷவ்வால் 10 SHAWWAL JULY-AUG 2016 شوال ١٠ ١٤٣٧

Table with 7 columns (Days of week) and 7 rows (Moon phases). Includes moon phase images and dates in Hijri and Gregorian calendars.

Conjunction: Month of Shawwal (10) 1437 AH. Includes a world map showing the moon's position and a quote from the Quran.

Geocentric Conjunction (ஐயிணிய சங்கமம்) Comments. Head Office: 7/858B, AWH Building, S.M.Street, Kozhikode, KERALA - 673001.

HIJRI CALENDAR

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري

1437 துல் கஃஅதா 11 DHUL QA'DHA AUG-SEP 2016 ذي القعدة ١١ ١٤٣٧

Table with 7 columns (Days of week) and 7 rows (Moon phases). Includes moon phase images and dates in Hijri and Gregorian calendars.

Conjunction: Month of D.Qa'adha (11) 1437 AH. Includes a world map showing the moon's position and a quote from the Quran.

1437 துல் ஹிஜ்ஜா 12 DHUL HIJJAH SEP-OCT 2016 ذي الحجة ١٢ ١٤٣٧

Table with 7 columns (Days of week) and 7 rows (Moon phases). Includes moon phase images and dates in Hijri and Gregorian calendars.

Conjunction: Month of D.Hijjah (12) 1437 AH. Includes a world map showing the moon's position and a quote from the Quran.

Geocentric Conjunction (ஐயிணிய சங்கமம்) Comments. Head Office: 7/858B, AWH Building, S.M.Street, Kozhikode, KERALA - 673001.

1 4 3 7 HIJRI CALENDAR 1 4 3 7

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري இஸ்லாமிய நாட்காட்டியின் அவசியமும் அறிய வேண்டிய முக்கியக் குறிப்புகளும்

காலண்டர் இன்றி வரலாறு இல்லை!

நபிவழியில் அமைந்ததே இந்த ஹிஜ்ரி நாட்காட்டி

உலகில் சுமார் 150 கோடிக்கும் அதிகமாக முஸ்லிம்கள் வாழ்ந்து வருகிறோம். இஸ்லாமிய நாட்காட்டியில் ஒரு கிழமைக்கு மூன்று தேதிகளும், ஒரு தேதிக்கு மூன்று கிழமைகளும் ஏற்படுத்தப்பட்டு இஸ்லாமிய நாட்காட்டியின் அடிப்படையே தகர்க்கப்பட்டு விட்டது. இதனால் இஸ்லாமிய ஹிஜ்ரி மாதத்தின் ஒரு குறிப்பிட்ட நாளை சுட்டிக்காட்டியாரையும் அழைக்கக் கூட இயலாத நிலை ஏற்பட்டுள்ளது. இந்த நிலையைப் போக்கி முரண்பாடற்ற, துல்லியமான, குர்ஆன் சுன்னா அடிப்படையில் அமைந்த ஓர் இஸ்லாமிய சந்திர நாட்காட்டியை ஏற்படுத்துவது காலத்தின் கட்டாயம், அவசர அவசியம். அதன் அவசியம் உணரப்பட்டதால் ஹிஜ்ரி காலண்டர் உங்கள் கரங்களில் தவழ்கிறது. இதை இறைவேத வசனங்கள் (2:189, 10:5, 55:5, 17:12, 9:36, 37, 36:39, 40, 6:96) பலவும் வலியுறுத்துகின்றன.

பிறைகளின் அனைத்து வடிவநிலைகளையும் கவனிக்கிடும் வரவேண்டும் என்பதே நபி(ஸல்) அவர்களின் கட்டளையும், வழிமுறையும் ஆகும் (ஆதாரம் முஸன்னஃபு அப்துர்ரஹ்மான் 7306). நபி(ஸல்) அவர்கள் ஒரு மாதம் எத்தனை நாட்களில் முடியும் என்பதை அந்த மாதம் முடியும் முன்னரே தெரிந்து வைத்துள்ளார்கள் (பைஹகீ-8018, இப்னு குஜைமாஹ்-2024). துல்கஃதா மாதத்தின் இறுதி ஐந்து நாட்கள் மீதம் இருந்த போது ஹஜ்ஜைக்கு சென்றோம் என அன்னை ஆயிஷா (ரஹி) அவர்கள் அறிவித்துள்ளார்கள் (புஹாபி 1633). நபி(ஸல்) அவர்கள் ஷஅபாணை மனப்பாடம் செய்து கொண்டே வருவார்கள் (அப்துதாவூத் 1993) என்பதையும் அறிகிறோம். நபி(ஸல்) அவர்களின் அன்றைய சாஸநா முறையும், இன்றைய நவீனகால அறிவியல் முறையும் பிறைக் கணக்கீட்டில் முரண்பாடில்லாமல் அமைந்து இருப்பது மிகப் பெரும் அற்புதமாகும்.

ஹிஜ்ரி நாட்காட்டியின் இன்றியமையா அவசியம்

ரமழான் நோன்பின் துவக்கம், இருபெருநாட்கள், ஹஜ்ஜுவுடைய கிரமையின், ஆஷூரா நோன்பு, மாத மாதம் வெண்மை நாட்களின் மூன்று நோன்பு, அரஃபா நோன்பு, மாதங்களை ஆரம்பித்தல், புனித மாதங்களைச் சரியாக ஆரம்பித்தல், குழந்தைக்கு பாலூட்டும் காலம், இத்தாவின் மாதக் கணக்கு உட்பட அனைத்து வணக்கங்களும், வாழ்வியல் கடமைகளும் சந்திரனை மையமாக வைத்து குறித்த கிழமைகளில் பின்பற்ற வேண்டும். இதுதான் அல்லாஹ்வின் கட்டளை. ஆம்! பிறைகளை வைத்தே மாதக் கணக்கைத் தீர்மானிக்குமாறு அல்லாஹ் முஃமின்களுக்குக் கட்டளையிட்டுள்ளான்.

குர்ஆனின் கூற்றுக்கிணங்க அமைந்ததே இந்த ஹிஜ்ரி நாட்காட்டி

பரிசுத்த இறை வேதம் திருக்குர்ஆன் பிறை பற்றிக் கூறும் போது 'அஹில்லாஹ் - பிறைகள்' என்று பன்மையில் கூறுகிறது. பிறைகளின் அனைத்து வடிவங்களையும் கவனித்தும், துல்லியமாகக் கணக்கிடும் வரவேண்டும் என்பதே மார்க்கக் கட்டளை. நோன்பையும், இரு பெருநாட்களையும் 'அஹில்லாஹ்' வின் (பிறைப் படித்தரங்களின்) அடிப்படையில்தான் அமைத்துக் கொள்ள வேண்டும். பிறையின் ஒரு வடிவ நிலையை ஒருநாள் மட்டும் கவனிக்காமல் அனைத்துப் பிறை படித்தரங்களையும் (மனாஸிலையும்) கவனிக்க வேண்டும். இதைத்தான் நாம் பின்பற்றியும் பிரச்சாரம் செய்தும் வருகிறோம் - அல்லாஹ்துல்லாஹ்.

பிறைகள் மக்களுக்கு காலம் காட்டும், ஹஜ்ஜை அறிவிக்கும் என்று அல்லாஹ் கூறுகிறான் (அல்குர்ஆன் 2:189). மேலும் ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கைகளையும், காலக் கணக்கையும் நாம் அறிந்து கொள்வதற்காகவே சந்திரனுக்கு தங்குமிடங்களை விதியாக்கியுள்ளதாக அல்லாஹ் கூறுகிறான். (அல்குர்ஆன் 10:5)

வானங்களையும் பூமியையும் படைத்த நாள் முதல் ஒரு ஆண்டிற்கு 12 மாதங்கள்தாம் என்று அல்லாஹ் நாட்காட்டியின் விதிமுறையை வரையறுத்து விட்டான் (அல்குர்ஆன் 9:36). இதை நபி(ஸல்) அவர்களும் தமது ஹஜ்ஜுத்வல் விதாவில் உறுதிப்படுத்தினார்கள் (முஸ்லிம் 4477). ஒரு ஆண்டிற்கு 12 மாதங்கள் என்பதில் எத்தனை வாரங்கள்? எத்தனை நாட்கள்? எத்தனை மணிநேரங்கள்? உட்பட அனைத்தும் அடங்கிவிட்டன.

ஹிஜ்ரி ஆண்டின் தோற்றம்

நபித்தோழர் அபூ மூஸா அல்அஷ்அரி(ரஹி) அவர்கள், தனக்கு அனுப்பும் கடிதங்களில் தேதிகள் குறிக்கப்படுவதில்லை என்பதை உமர்(ரஹி) அவர்களிடம் முறையிட்டார்கள். இஸ்லாமிய நாட்காட்டியின் முக்கியத்துவத்தை ஸஹாபாக்கள் நன்கு புரிந்து வைத்திருந்தனர். எனவே கலீஃபா உமர்(ரஹி) அவர்கள் சக நபித்தோழர்களை அழைத்து ஆலோசனை செய்தார்கள். பல கருத்துப் பரிமாற்றங்களுக்குப் பிறகு முஸ்லிம்களின் நாட்காட்டியுடைய ஆண்டின் துவக்கம் நபி(ஸல்) அவர்களின் ஹிஜ்ரத்தை அடிப்படையாக வைத்து அமைய வேண்டும் என (இஜ்மாவில் ஸஹாபா) ஸஹாபாக்களின் ஏகோபித்த முடிவு அறிவிக்கப்பட்டது. இதை நிறுவுவதற்காக உமர்(ரஹி) அவர்களின் ஆட்சி காலத்திலிருந்து சுமார் 200 மாதங்கள் பின்னோக்கிச் சென்று அன்றைய ஸஹாபாக்கள் கணக்கிட்டனர்.

நம்முடைய வெளியீடுகள்

- 1 பிறையும் புறக்கண்ணும்
- 2 குரைப் சம்பவம்
- 3 வினா இங்கே! விடை எங்கே?
- 4 கிரகணத் தொழுகை
- 5 ஹிஜ்ரி காலண்டர்

1 4 3 7 HIJRI CALENDAR 1 4 3 7

ஹிஜ்ரி காலண்டர் التقويم الهجري இஸ்லாமிய நாட்காட்டியின் அவசியமும் அறிய வேண்டிய முக்கியக் குறிப்புகளும்

துல்லிய கணக்கீட்டை நிரூபிக்கும் இன்றைய அறிவியல் உலகம்

மாதத்தின் இறுதிநாள்

ஸஹாபாக்கள் ஹிஜ்ரி ஆண்டின் துவக்க நாளை 01/01/01 (முதல்நாள் - முதல் மாதம் - முதல் வருடம்) என்பதை ஹிஜ்ரத்திலிருந்து மிகத் துல்லியமாக கணக்கிட்டு வரையறுத்தனர். ஹிஜ்ரி 01/01/01 அன்று வியாழ்கிழமை என்பதும், அந்த நாளுக்கு முந்தைய நாள் புதன்கிழமை (அமாவாசை என்னும்) புவிமைய சங்கமநாள் (Geocentric Conjunction Day) என்பதையும் நாம் அறிய முடிகிறது. ஹிஜ்ரி 01/01/01 க்கு முந்தைய நாள் புதன் கிழமை அன்று சந்திர மாதத்தின் இறுதிநாள் என்பதை மேலும் உறுதிப்படுத்தும் முகமாக சூரியன், சந்திரன், மற்றும் பூமி ஆகிய மூன்றும் ஒரே நேர்சோட்டில் சங்கமித்து சூரியக் கிரகணமும் நடைபெற்றது. எனவே அமாவாசை என்னும் புவிமைய சங்கம நாள்தான் சந்திரமாதத்தின் இறுதிநாள் என்பதை 1400 ஆண்டுகளுக்கு முன்னரே அந்நபித்தோழர்கள் நிறுவி இஸ்லாமிய ஹிஜ்ரி நாட்காட்டியை செயல்படுத்தி சென்றது வியப்பின் சரித்திரக் குறியீடாகும்.

'உர்ஜிஃனில் கதீம்' என்ற புறக்கண்ணால் பார்க்க இயலும் பிறையின் இறுதிப் படித்தரத்திற்கு அடுத்த நாள் புவிமைய சங்கமம் (Geocentric Conjunction Day) உடைய தினமாகும். சங்கமம் என்பது ஒவ்வொரு மாதத்தின் இறுதி நாளிலும் சூரியன், சந்திரன், பூமி இம்மூன்றும் ஒரு தளத்திலோ அல்லது ஒரே நேர் சோட்டிலோ சங்கமிக்கும் தினமாகும். அந்த புவிமைய சங்கம (Geocentric Conjunction Day) தினத்தில் தேய் பிறை மற்றும் வளர் பிறையை பார்க்க முடியாதவாறு புறக்கண்களுக்கு பொதுவாக அது மறைக்கப்பட்டிருக்கும். சங்கமம் எனும் சந்திரன் முழுமையாக மறைக்கப்படும் நிலை (ஃப இன் கும்ம) என்பது சந்திர மாதத்தின் இறுதி நாளைக் குறிக்கும்.

மேகம் பிறையை மறைப்பதல்ல

'ஸிமூலி ருஃயத்திஹி' என்ற சொற்றொடர் வரும் ஹதீஸில் இடம்பெறும் 'ஃப இன் கும்ம அலெக் கும்' என்பதில் 'கும்ம' என்றால் 'மேக மூட்டம்;' என்று தவறாக புரிந்துள்ளனர். நபி(ஸல்) அவர்கள் 'கும்ம' என்ற பதத்தைப் போலவே 'கும்மிய', 'உஃமிய', 'ஃபி(F)ய', 'ஃ(G)மிய', 'ஹஃபிய்ய' போன்ற பதங்களையும் குறிப்பிட்டுள்ளார்கள். மேற்படி சொற்கள் சந்திர மாதத்தின் இறுதிநாளில் பிறை புறக்கண்களுக்கு பொதுவாக மறைக்கப்படுவதைக் குறித்து சொல்லப்பட்டதாகும். அதன் பொருள் 'மறைக்கப்படும் போது' என்பதாகும். இதுமாதந்தோறும் ஏற்படும் பிறை மறைக்கப்படும் நிகழ்வாகும். அதாவது சந்திர மாதத்தின் இறுதி நாளை இணக்கமும் இறைவனின் ஏற்பாட்டே அல்லாமல் மேகம் மறைப்பது குறித்து சொல்லப்பட்டதல்ல.

நாட்களை மாற்றி அமைப்பது 'குஃப்ரு' என்னும் இறைநிராகரிப்பே

சந்திரனின் படித்தரங்களே ஒவ்வொரு கிழமைக்குரிய தேதிகளாகும் (2:189). ஒவ்வொரு படித்தரமும் - வடிவ நிலையும் ஒரு கிழமையைக் குறிக்கும். நபி(ஸல்) அவர்களின் வழிகாட்டுதல்படி ஒரு மாதம் என்பது 29 அல்லது 30 நாட்களைக் கொண்டதே (புஹாபி 1827, 4999, முஸ்லிம் 1861, 1871). மேற்படி அடிப்படையில்தான் நபி(ஸல்) அவர்களும், நபித்தோழர்களும் இஸ்லாமிய மாதங்களை அமைத்துக் கொண்டார்கள். அவ்வழிமுறையில் அணுவளவும் பிசகாமல் உருவாக்கப்பட்டதே இந்த இஸ்லாமிய ஹிஜ்ரி நாட்காட்டி ஆகும். ஒரு மாதத்திற்குள் இருக்கும் நாட்களின் எண்ணிக்கையில் கூட்டிக் குறைத்து நம் சுய விருப்பப்படி செயல்படக் கூடாது. அவ்வாறு சுய விருப்பப்படி மாற்றினால் அது இறை நிராகரிப்பு என்று அல்லாஹ் (9:37) எச்சரித்தும் உள்ளான். தற்போது புழக்கத்தில் இருக்கும் கிருஸ்துவ மதப்போதகர் போப் கிரிகோரியன் தயாரித்து வெளியிட்ட ஆங்கில நாட்காட்டியில், ஒரு மாதத்தின் எண்ணிக்கையை 28 முதல் 31 வரை மாற்றி அமைக்கப்பட்டுள்ளதை அறிந்து கொள்ள வேண்டுகிறோம். நமது இஸ்லாமிய ஹிஜ்ரி காலண்டருக்கு முரண்பட்டு உருவாக்கப்பட்டுள்ள அனைத்து காலண்டர்களும் பிழையானதும், வழி பிறழ்ந்ததுமாகும்.

தவறான புரிதலும், தவறான செயலும்

முஸ்லிம்களில் பலர் 'ஸிமூலி ருஃயத்திஹி' என்ற சொற்றொடர் வரும் நபிமொழியை பிறையை பார்த்த பின்னரே மாதத்தைத் துவங்க வேண்டும், நோன்பு வைக்க வேண்டும் எனத் தவறாக விளங்கியுள்ளனர். அதனால் ஒரு வருடத்திற்கு ஷஃபான், மற்றும் ரமழான் மாதங்களில் மட்டும் பிறைகள் குறித்து பேசுகின்றனர். மேலும் மாதத்தின் 29-வது நாள் என்று அவரவர்கள் தாங்களாகவே தீர்மானித்துக் கொண்ட ஒரு நாளில் தெரியாத பிறையைத் தேடிக்கொண்டு மஃரிபு நேரத்தில் மேற்குத் திசை நோக்கி பார்க்கின்றனர். இச்செயலையோ, பிறையை பார்த்த பின் நோன்பு வைக்க வேண்டும் என்றோ மார்க்கம் நமக்குக் கற்றுத் தரவில்லை. 30-நாட்கள் கொண்ட ஒரு மாதத்தில் தேய்பிறைகளின் இறுதி நாட்களான 27, 28, 29 ஆகிய நாட்களில் பிறையை மேற்குத் திசையில் மஃரிபு வேளையில் பார்க்க இயலாது. மாறாக அவற்றை சூரியன் உதயத்திற்கு முன்னர் ஃபஜ்ரு வேளையில் கிழக்குத் திசையில்தான் பார்க்க முடியும். நாம் எந்தக் கிழமையில் பிறையைக் கவனிக்கின்றோமோ அது அந்த கிழமைக்குரியது, அடுத்த நாளுக்குரியது அல்ல (முஸ்லிம் - 1885) என்பதையும் அறிந்துகொள்ளுங்கள்.

மாதத்தின் இறுதிநாளுக்கு முன் தெரியும் இறுதிப் பிறை

அல்லாஹ்வால் ஏற்படுத்தப்பட்ட வடிவ நிலைகளைக் கொண்ட பிறைகளை நாம் தொடர்ந்து அவதானித்து வரும் வேளையில், ஒரு மாதத்திற்கு 30 நாட்கள் எனில் இறைவசனம் (36:39) கூறும் உலர்ந்த வளைந்த பழைய பேரீத்த பாளை எனும் 'உர்ஜிஃனில் கதீம்' என்ற பிறையின் இறுதி வடிவம் 29-ஆம் நாளன்று ஃபஜ்ரு வேளையில் கிழக்குத் திசையில் காட்சியளிக்கும். அதுபோல ஒரு மாதத்திற்கு 29 நாட்கள்தான் என்றால், 28-ஆம் நாள் அன்று 'உர்ஜிஃனில் கதீம்' காட்சியளிக்கும். எனவே சந்திரப் படித்தரங்களின் வடிவ நிலையில் புறக்கண்களுக்குத் தெரியும் இறுதி வடிவ நிலையே 'உர்ஜிஃனில் கதீம்' எனப்படும்.



Hijri Committee

Head Office: 7/858B, AWH Building, S.M. Street, Kozhikode, KERALA - 673001, P:0091 495 2724007 Email: kerala@mooncalendar.in
State Head Office: Hijri Committee, 160/101, North Main Road, Eruvadi-627103, Tirunelveli Dt. Tamil Nadu, INDIA. 0091-9962633000. Email: hijricommittee@gmail.com